Issue Cla	assification

Application No.	Applicant(s)	- / ·
10/642,786	WENACUR, JOEL	
Examiner	Art Unit	
James G. Smith	3723	

		· · · · ·				<del></del>		13	JOU		LA3	SIFI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	•		<del></del>			
			OR	IGÍNA			_				· · · · · ·			<del></del>	REFER	<del></del>	<u> </u>						
CLASS SUBCLASS CLASS									CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
81 176.3						81	4	61	12	5	442	2	451										
11	NTER	RNATIONAL CLASSIFICATION								****													
В	2	5	В		13/	10				·													
=		2 3 5 13/10		1				·					·				<del> </del>						
_		[ 	ļ			<del></del>		<del></del>					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*	<del>.  </del>			
							_													-			
		, .			/			•															
					1						:			:					· - :-				
			7																× · · ·	·			
					-1/												Tota	l Clair	ns Alle	owed:	8		
	: .	(As	/ sista	nt Ex	agnine	r) (D	ate)				-			·									
	· · · · · · · · · .			an ·		<del></del>	al	11		1	Jam	ies G.	Smil	th	a.	: .	····	O.G.		0	.G.		
	·: ::		Hhi	n/	(III)		4/4			De	4			9/30	104	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Prin	t Claim(	s)	Prin	t Fig.		
	(Lg			intel		miner)	/ Bay	e)/	//	(Prir	nary Ex	aminer)		(Date	e) ×			1			2		
•	74	1	•	<del>[ [ ] </del>	:	•	<del>//</del>	ei. a 1.8										:		×	<b>-</b>		
7	$\exists \alpha$	Hain	s re	enlin	nhere	d in th	e san	ne orde	er as r	resen	ted by appl		cant		אםי		☐ T.D.			□R	1 17		
┝	<del>- 7</del>	$\overline{}$		7			e san			1	ted by		cant		1		<u> </u>	ľ					
] -	<u>ه</u> ۷	Original	4		a	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		ल	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		
<u> </u>	Final	Orig			Final	)rig		Final	)rig		Final	)rig		Final	rig	•	Final	)rig		Final	)rig		
<u></u>			_												<b>├</b>						ļ		
_	1	1	-   '			31	•	·	61			91			121	. 0		151		-	181		
	2	2	-	.		32			62			92			122	-		152			182		
<u> </u>	3 4	<u>3</u>	:.,			33 34			63 64			93 94			123 124	÷ .,	<u> </u>	153 154			183 184		
-	5	5				35			65		ļ	95			125	-		155			185		
	6	6	7			36			66			96			126			156			186		
_	7	7	7	.		37			67			97		<u> </u>	127		<del>-</del>	157			187		
	8	8		Į		38	٠.		68		-	98			128			158	ä		188		
		9				39			69	;		99			129			159			189		
		10		·.		40			70			100			130			160			190		
		11	_ ;:			41	.       . 		71			101	1		131			161			191		
		12	_	}		42	·		72			102			132			162			192		
		13 14	-	}	<del></del>	43			73 74			103			133			163 164	· .		193 194		
<del> </del>		15	→ .	."		45			75			105			135		ļ <del></del>	165	· ·		194		
		16	—		<del></del>	46			76	' ' "		106			136			166	.; 4 		196		
		17	<b>→</b> ·	.		47			77	]		107			137			167	. 1. 1		197		
		18	→ .			48			78	]		108	•		138	•		168	. · ·		198		
		19	<del></del> -1			49			79			109			139	:_		169			199		
		20				50			80			110			140	•		170	· .		200		
<u> </u>		21	4	}		51			81			111			141	÷ :.	<u> </u>	171	:	<u> </u>	201		
<u> </u>		22	<del>-</del> -			52			82		<b></b>	112			142		<u></u>	172			202		
}		23 24	<del>-</del> -	}		53 54		<b> </b>	83 84			113			143		<u> </u>	173			203		
-		<u>24</u> 25	_	}		54 55			85			114 115			144			174	<u> </u> 	<u> </u>	204		
<u> </u>		26		}		56			86		<b></b>	116		-	145			176	ľ		205		
		27	$\dashv$	ŀ		57			87		<b></b>	117		-	147			177			207		
		28				58			88			118			148			178			208		
	7	29	_			59			89	11.10		119			149		7	179	3 1 1	-	209		
				r		60			90			120	U U		150			180	Į .		210		